



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 23]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 27, 2014/माघ 7, 1935

No. 23]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 27, 2014/MAGHA 7, 1935

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

शुद्धिपत्र

नई दिल्ली, 26 दिसम्बर, 2013

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) द्वारा प्रकाशित दिनांक 6 अप्रैल, 2013 की राजपत्र अधिसूचना सं. 2012/ई (जीआर) I/18/1, भाग I, खंड 1, में इंजीनियरिंग सेवा परीक्षा, 2013 के नियमों को अधिसूचित किया गया है

फा. सं. 2012/ई (जीआर) I/18/1.— रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) द्वारा प्रकाशित रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) की अधिसूचना सं. 2012/ई (जीआर) I/81/1, भाग I, खंड 1, जिसमें इंजीनियरिंग सेवा परीक्षा, 2013 के नियमों को अधिसूचित किया गया है, में कोटि-II—यांत्रिक इंजीनियरिंग के अंतर्गत भारतीय सप्लाई सेवा ग्रेड 'ए' (यांत्रिक इंजीनियरिंग पदों) और कोटि-III—बिजली इंजीनियरिंग के अंतर्गत भारतीय सप्लाई सेवा ग्रेड 'ए' (बिजली इंजीनियरिंग पदों) को एतद्वारा शामिल किया गया है।

उपरोक्त के अलावा, सरकार द्वारा जारी की गई दिनांक 6 अप्रैल, 2013 की शेष अधिसूचना अपरिवर्तित रहेगी।

रश्मि चौधरी, कार्य. निदेशक (जीसी)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

CORRIGENDUM

New Delhi, the 26th December, 2013

Gazette Notification No. 2012/E(GR)I/18/1, Part I, Section 1, dated 6th April, 2013 published by the Ministry of Railways (Railway Board), notifying the Rules of Engineering Services Examination, 2013.

**F. No. 2012/E(GR)I/18/1 .—**In the Ministry of Railways (Railway Board) Notification No. 2012/E(GR)I/18/1, Part I, Section 1, dated 6th April, 2013 published by the Ministry of Railways (Railway Board), notifying the Rules of Engineering Services Examination, 2013, the Indian Supply Service Gr. 'A' (Mechanical Engineering Posts) under Category-II- MECHANICAL ENGINEERING, and Indian Supply Service Gr. 'A' (Electrical Engineering Posts) under CATEGORY-III-ELECTRICAL ENGINEERING, are hereby added.

Besides the above, rest of Notification issued by the Government dated 6th April, 2013, will remain unchanged.

RASHMI CHAUDHARY, Exe. Director (GC)